VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 25 JAN 2006

PCT PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8854 WO RO-AL	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001008	Internationales Anmeldedatum (7 02.02.2005	agMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 11.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16H61/28, F15B11/00, F15B20/00, F15B11/16			
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al			
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um			
☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).			
Gründen nach Auffass	tter ersetzen, die aber aus den ung der Behörde eine Änderun dung in der ursprünglich eingere	in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen g enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der eichten Fassung hinausgeht.	
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des I	Bescheids		
☐ Feld Nr. II Priorität			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuhe	t, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung		
☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerbl	tstellung nach Arikel 35(2) hinsi ichen Anwendbarkeit: Unterlag	chtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit en und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung	
	führte Unterlagen	gg	
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen Anmeldu	ng	
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internationalen Ar	nmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts	
13.07.2005		2006	
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		ächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Schilb, G	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		89 2399-8917	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001008

_	Feld Nr. I Grundlage des	Berichts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die 9 □ internationale Reche □ Veröffentlichung der	einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: erche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) fige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Anmeldeamt auf eine Auffol	le* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem rderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als nd sind ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibung, Seiten		
	1-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1a	eingereicht mit dem Antrag	
	Ansprüche, Nr.		
		eingereicht mit dem Antrag	
	1, 2	eingereicht mit dem Antrag	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotoko Sequenzprotokoll	ll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* Wenn Punkt 4 zutr: "ersetzt" versehen we	ifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung erden.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001008

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1,2

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1,2

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1,2

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 197 56 638 A1 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (1999-06-24)

D2: US 6 467 264 B1 (STEPHENSON DWIGHT B ET AL) 22. Oktober 2002

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart den Oberbegriff des Anspruches 1, eine Schalteinheit mit mehreren Schaltzylindern (118,120,122) mit Druckleitungen (140), die in Figur 3 als Druckzufuhrleitung (10) und Druckabfuhrleitung (11) beschrieben sind. Beim Umschalten, um ein Gang auszulegen wird die Leitung (11) als Druckzufuhrleitung verwendet, so dass ein Umschaltventil in der Druckquelle die Drücke in den Leitungen (10 und 11) vertauscht.

Davon unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 durch das Kennzeichen indem, dass bei Ausfall des der Schaltkammer des Schaltzylinders zugeordneten Öffnungsventils das der Schaltkammer des Schaltzylinders zugeordnete Schliessventil jeweils die Funktion des der Schaltkammer zugeordneten Öffnungsventils übernimmt und umgekehrt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass eine Notlösung vorhanden ist, im Falle eines defekten Ventils.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Der Stand der Technik D2 beschreibt, dass die Funktion eines defekten nicht schließenden Sitzventils (21-24, 31-34) durch ein zusätzliches Ventil (46) in der Druckabfuhrleitung (28) übernommen werden kann.

Die umgekehrte Notlösung, durch umtauschen der Zu- und Abfuhrleitungen, ist im zitierten Stand der Technik nicht vorgesehen.

Der Anspruch 2 ist vom Anspruch 1 abhängig und erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001008

des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

EP 05701301

009 13.07.2005 15:51:43

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen PCT/EP 2005/001008 Akte 8854 WO TS ke-hg 2005-07-13

(Neue) Patentansprüche

- 1. Schalteinheit (1) für ein Fahrzeuggetriebe mit Ventilen, die über eine Druckzuführleitung (58) und eine Druckabführleitung (60) miteinander verbunden und einer Schaltkammer (10) eines Schaltzylinders (2) zugeordnet sind, wobei jede Schaltkammer (10) des Schaltzylinders (2) mindestens ein Ventil (26) aufweist, das die Funktion eines Öffnungsventils (26) und eines Schließventils (28) darstellen kann, und dass durch Zusatzventile (62, 64, 66, 68) die Druckzuführleitung (58) und die Druckabführleitung (60) getrennt geschlossen, geöffnet, gespernt und/oder getauscht werden können, dadurch giels ein nizie ischin ein, dass bei Ausfall des der Schaltkammer (10) des Schaltzylinders (2) zugeordneten Öffnungsventils (26) das der Schaltkammer (10) des Schaltzylinders (2) zugeordnete Schließventil (28) jeweils die Funktion des der Schaltkammer (10) zugeordneten Öffnungsventils (26) übernimmt und umgekehrt.
- 2. Schalteinheit (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Öffnungsventil (26) und das Schließventil (26) Wegeventile, Proportionalventile oder Kombinationen davon sind.

(Weiter auf Blatt 8 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)

Ersatzblatt

7

EP 05701301

008 13.07.2005 15:51:31

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2005/001008 Akte 8854 WO TS ke-hg 2005-07-13

Aus der DE 197 56 638 A1 der Anmelderin ist eine Schalteinheit mit mehreren Schaltzylindern bekannt, die eine Druckzuführleitung und eine Druckabführleitung aufweisen. Beim Umschalten in einen anderen Gang wird die Druckabführleitung als Druckzuführleitung verwendet. Hierzu wird ein Umschaltventil verwendet, das die Drücke in den Leitungen vertauscht.

(Weiter auf Blatt 2 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)

Ersatzblatt 1 A